

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Illustration du produit















Connecteur femelle à 180° au pas de 10,16 pour réseaux IT. Satisfait les exigences de UL1059 600 V classe C. Associé au connecteur mâle SU 10.16 IT avec contact principal.

Satisfait les exigences étendues de 5,5 mm de protection de contact pour réseaux IT, conformément à CEI 61800-5-1 pour 400 V avec la terre.

La bride centrale à verrouillage (également vissable en option) réduit l'espace nécessaire de la largeur d'un pas par rapport aux solutions conventionnelles.

Également disponible en option sans verrouillage de la bride centrale.

Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur femelle, 10.16 mm, Nombre de pôles: 4, 180°, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. : 16 mm², Boîte
Référence	2000430000
Туре	BUZ 10.16IT/04/180MF3 AG BK BX
GTIN (EAN)	4050118382020
Qté.	18 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 1000 V / 78.3 A / 0.2 - 16 mm ² UL: 600 V / 60 A / AWG 22 - AWG 4
Emballage	Boîte



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Dimensions et poids

Profondeur	52,3 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuelle9.59ninch
Hauteur	36 mm	Hauteur (pouces)	1,417 inch
Poids net	56,7 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ECLASS 9.0	27-44-03-09
ECLASS 9.1	27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
ECLASS 11.0	27-46-02-02	ECLASS 12.0	27-46-02-02

Conducteurs indiqués pour raccordement

Plage de serrage, min.	0,2 mm ²			
Plage de serrage, max.	16 mm²			
Section de raccordement du conducteu AWG, min.	r,AWG 22			
Section de raccordement du conducteu AWG, max.	r,AWG 4			
Rigide, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²			
Rigide, max. H05(07) V-U	16 mm ²			
Semi-rigide, min. H07V-R	6 mm ²			
multibrin, max. H07V-R	16 mm²			
souple, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²			
souple, max. H05(07) V-K	16 mm ²			
avec embout isolé DIN 46 228/4, min.	0,25 mm ²			
avec embout isolé DIN 46 228/4, max.	16 mm²			
avec embout, DIN 46228 pt 1, min.	0,25 mm ²	·		
avec embout selon DIN 46 228/1, max	. 16 mm²			

Jauge à bouchon selon EN 60999 a x b 5.3mm (B6)

[;]ø



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

		Fax. +49 5231 14-2083
Raccordement	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin nomi iral o@weidmueller.0;5mmm²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 14 mm
		Embouyyecon American
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin nominal 1 mm²
	Embout	
	Embout	Longueur de dénudage nominal 15 mm Embout recommandé H1.0/18 GE
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal 1,5 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 15 mm
	Embout	Embout recommandé H1,5/18D SW
		Longueur de dénudage nominal 12 mm
		Embout recommandé H1,5/12
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
	occitori pour le raccordement du conducteur	nominal 0,75 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 14 mm
	Embout	Embout recommandé H0,75/18 W
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
	occion pour la raccordement du conductour	nominal 2,5 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 14 mm
	Embout	Embout recommandé H2,5/19D BL
		Longueur de dénudage nominal 12 mm
		Embout recommandé H2,5/12
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
	Coolion pour la raccordonnem du confadelour	nominal 4 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 12 mm
		Embout recommandé H4,0/12
		Longueur de dénudage nominal 14 mm
		Embout recommandé H4,0/20D GR
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 6 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 14 mm
		Embout recommandé H6,0/20 SW
		Longueur de dénudage nominal 12 mm
		Embout recommandé H6,0/12
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
		nominal 10 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 12 mm
		Embout recommandé H10,0/12
		Longueur de dénudage nominal 15 mm
		Embout recommandé H10,0/22 EB
	Section pour le raccordement du conducteur	Type câblage fin
	·	nominal 16 mm ²
	Embout	Longueur de dénudage nominal 12 mm
		Embout recommandé H16,0/12
		Longueur de dénudage nominal 15 mm
		Embout recommandé H16,0/22 GN
Texte de réference	Choisissez la longueur des embouts en fonction	



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Paramètres système

Famille de produits	OMNIMATE Power - série BU/SU 10.16IT	Type de raccordement www.weidmu	leller.com Raccordement installation
Technique de raccordement de		Pas en mm (P)	
conducteurs	Raccordement vissé		10,16 mm
Pas en pouces (P)	0,4 inch	Orientation de la sortie du conducteur	180°
Nombre de pôles	4	L1 en mm	40,64 mm
L1 en pouce	1,6 inch	Nombre de rangs	1
Nombre de pôles	1	Section nominale	16 mm ²
Protection au toucher selon DIN VD	E 57	Protection au toucher selon DIN VDE	
106	protection doigt	0470	IP 20
Résistance de passage	4,50 mΩ	Codable	Oui
Longueur de dénudage	12 mm	Couple de serrage, min.	1,2 Nm
Couple de serrage, max.	2 Nm	Vis de serrage	M 4
Norme lame de tournevis	DIN 5264, ISO 8764/2-PZ	Cycles d'enfichage	25
Force d'enfichage/pôle, max.	14,5 N	Force d'extraction/pôle, max.	14,5 N

Données des matériaux

Matériau isolant	PA GF	Couleur	noir
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	Groupe de matériaux isolants	Ι
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 600	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Surface du contact	argenté
Structure en couches du contact mâle	≥ 3 µm Ag	Température de stockage, min.	-40 °C
Température de stockage, max.	70 °C	Température de fonctionnement , min.	-50 °C
Température de fonctionnement , max.	130 °C	Plage de température montage, min.	-25 °C
Plage de température montage, max.	130 °C		

Données nominales selon CEI

testé selon la norme		Courant nominal, nombre de pôles min.	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu = 20 °C)	78,3 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C)	67,9 A	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)	70,6 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C)	61,3 A	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	1 000 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	1 000 V	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	1 000 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	6 kV	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	8 kV
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	8 kV	Tenue aux courants de faible durée	3 x 1s mit 1000 A
Espace libre, min.	15,1 mm	Ligne de fuite, min.	15,1 mm

Données nominales selon CSA

Tension nominale (groupe d'utilisation		Tension nominale (group	e d'utilisation	
B / CSA)	600 V	C / CSA)	600 V	
Tension nominale (groupe d	'utilisation	Courant nominal (groupe	d'utilisation B /	
D / CSA)	600 V	CSA)	60 A	
Courant nominal (groupe d'u	ıtilisation C /	Courant nominal (groupe	d'utilisation	
CSA)	60 A	D / CSA)	5 A	
Section de raccordement de	câble AWG,	Section de raccordement	de câble AWG,	
min.	AWG 22	max.	AWG 4	



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

www.weidmueller.com

Fax. +49 5231 14-2083

Données nominales selon UL 1059

info@weidmweller.com

Certificat Nº (cURus)

Institut (cURus)

	U = 13 00
Tension nominale (groupe d'utilisation	
B / UL 1059)	600 V
Tension nominale (groupe d'utilisation	
D / UL 1059)	600 V
Courant nominal (groupe d'utilisation (C/
UL 1059)	60 A
Section de raccordement de câble AV	/G,
min.	AWG 22
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications
	indiquent les valeurs
	maximales. Détails - voir le

E60693

Tension nominale (groupe d'utilisation C / UL 1059) 600 V

Courant nominal (groupe d'utilisation B / UL 1059) 60 A

Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059) 5 A

Section de raccordement de câble AWG, max. AWG 4

Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	350 mm
Largeur VPE	135 mm	Hauteur VPE	60 mm

Note importante

Conformité IPC

Conformité : les produits sont conçus, fabriqués et livrés selon des normes internationales reconnues ; et ils sont conformes aux caractéristiques garanties dans la fiche de données / respectent les propriétés décoratives selon IPC-A-610 « Classe 2 ». Des requêtes supplémentaires sur le produit peuvent être évaluées sur demande.

Remarques

- Autres variantes sur demande
- Courant nominal par rapport à la section nominale et au Nb min. de pôles.
- Embouts isolés selon DIN 46228/4
- Embouts nus selon DIN 46228/1
- Sur le schéma, P = pas

certificat d'agrément.

- Les données nominales se réfèrent au composant lui-même. Les lignes d'air et de fuite par rapport aux autres composants doivent être déterminées en tenant compte des normes applicables.
- For all applications with flange we recommend to fix the pin header with the help of the soldering flange or a self-tapping screw on the board.
- Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité moyenne de 70 %, 36 mois

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Certificat Nº (cURus)	E60693	



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Téléchargements

	info@waidnewallar.com	
Données techniques	CAD data – STEP	www.weidmueller.com
Notification de modification produit	20220201 Visual change OMNIMATE® Power	
	20220201 Visuelle Änderung OMNIMATE® Power Leiterplattenklemmen und -steckverbinder 20220208 Visual change Temporarily different color for connectors and accessories	
	20220208 Visuelle Änderung Vorübergehend	l anderer Farbton für Steckverbinder und Zubehör
Documentation utilisateur	QR-Code product handling video	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	
Brochures	FL DRIVES EN	
	MB DEVICE MANUF. EN	
	FL DRIVES DE	
	<u>FL HEATING ELECTR EN</u>	
	<u>FL APPL_INVERTER EN</u>	
	FL_BASE_STATION_EN	
	<u>FL ELEVATOR EN</u>	
	<u>FL POWER SUPPLY EN</u>	
	FL 72H SAMPLE SER EN	
	PO OMNIMATE EN	

Dessins



BUZ 10.16IT/04/180MF3 AG BK BX

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

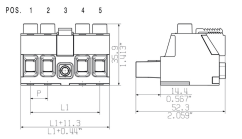
Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Dimensional drawing @weidmueller.com



Graph Graph

